

## Sac à déchets type 30 litres GREEN®



### 1 - Dénomination

**500 sacs à déchets type 30 litres VERT**  
traditionnel à gueule ouverte, avec soufflets  
**20 rouleaux de 25 sacs**

**Lien de fermeture** : oui dans soufflet  
**Présentation** : en rouleaux  
**Type de soudure** : traditionnelle  
**Matière** : PE Basse Densité Recyclé  
**Coloris** : VERT



### 2 - Caractéristiques analytiques

#### a) Caractéristiques physiques :

	Nominal	Tolérance
<b>Demi périmètre</b>	500 mm	0/-2,5 %
<b>Longueur utile</b>	700 mm	0/-2,5 %
<b>Epaisseur</b>	25 microns	0/-5 %

#### b) Dart test :

NF en ISO7765-1

Détermination de la masse nécessaire pour percer  
la gaine (*grammes*) :

<b>nominale *</b>	50 g	* tolérance +/- 10%
-------------------	------	---------------------

### 3 - Conditionnement

#### Carton :

nombre de rouleaux par carton : **20**  
dimension du carton : **275 x 220 x 260 mm**

#### Palettisation :

nombre de cartons par couche : **13**  
nombre de couches par palette : **6**  
nombre de cartons par palette : **78**  
nombre total d'UVC par palette : **1560**  
Palette Europe avec échange : **format 800 x 1200 mm**



### 4 - Caractéristiques concernant l'utilisation

#### Résistance à la manutention et aux chocs :

l'essai consiste à laisser tomber un sac rempli de lests de 500g d'une hauteur de 1,20m  
test **conforme** avec **12 lests** (6 kgs), aucune déchirure > **38 mm** conformément à la norme NF EN 13592

#### Étanchéité du sac : NF EN 13592

l'essai consiste à remplir le sac avec **3 litres d'eau** et à vérifier, après 5 minutes, l'étanchéité des soudures